Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/005,846 Examiner	NGUYEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Victor S Chang	1771	

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

			'			_		_1		ι_				
	Cla	aim	Date											
	1	- T	(4):5/63	Г	Γ				T-	Т	\top			
	Final	Original	100		İ	ľ		1		1				
	ᇤ) <u>;</u>		1					1	1				
		0	13	L				1	1					
		1	V			I^-	-	+	1-	+-	+			
]	2				_	Τ-	1	†-	+-	+			
		1 2 3	\prod			_		Τ-	 -	$^{+}$	+-			
L		4 5 6					1		 	1	+			
1		<u> 5</u> _						Τ-		- -	†			
L		_6_					Ϊ_				7-			
L		7	Ш						Γ	1	T			
1		8	Ш	_						<u> </u>	\top			
-		9	11								7-			
1		10	Ш	_	\perp						T			
\vdash		11	¥,								Π			
ŀ		12	_	_	4	-4					Γ			
H	\dashv	11 12 13 14	_	_	4	_	_							
-		14	-	4	-	4	_				L			
}-		15 16	-	4		-4	_	_	_		<u> </u>			
-	-+	10	-	-4-	4	-+	- 4	_			l			
\vdash	-	17 18	-	4	- 4.	\dashv					_			
\vdash	+	19		-+-	+		-		_		ļ			
H		20 +	+		+		$-\downarrow$		-	_	<u></u>			
<u> </u> -		21		+	+	+	-	-+	-					
}-	-+:	2 <u>1</u> 22	+	+	+	-+	\dashv	-+	+					
H	-+	23	+	+	╌┼╌	┥.	-+	+	-	\dashv				
┢	— H	23 24		+	╁	+	+	+	-+-	-	_			
┪		25	\vdash	+	-	-+-	\dashv		+	-+	\dashv			
	1 2	26 27	+-	- -	+	+	+	-+-	+	-+	\dashv			
	7	27	\top	_	+	+	-+	+	-	\dashv	\dashv			
	7	8 9	†	\top	+-	+	-+	+	+	+	\dashv			
	2	9	7	7-	7	†	\top	-†	+	\dashv	-+			
	/ 3	0		7-	1	7	- -	7	+	+	1			
	3	1		Ι	Ţ-	T		7	7-	+	ᅥ			
_	3	2	\perp	I^-			T	7	+	7	-1			
_	3	3		╙	1	L	Ι.	\perp		T	7			
_	3	<u>4</u> _	\perp	<u> </u>	\perp	1_	\perp		\perp					
	3	5	-	ـــ	↓_	1	1	\perp						
	30	2	 	╀_	↓_	↓_	\perp	1	\perp	⅃_				
_	3:	-+-	╀-	╄-	ـــ	 	1_	4	- -					
_	39	2 -	-}-	⊹ –	⊢	-	\perp	4	1	\perp	_			
-	40	-	+-	├	∔ –	₽-		\perp	4	1	_			
	41	;⊣	┼	 —	├	 –	+-		+-	4_				
_	42	;	\vdash	 -	-	+-	-	+		+				
_	43		 -	<u> </u>		\vdash	+-	+-	+	+	\dashv			
_	44				-	 —	+-	╁-	┤—	+-	\dashv			
_	45	- -				-	+-	+-	+	+-	4			
_	46	7-				-	\vdash	 	+-	†-	\dashv			
_	47					_	†—·	1-	+	+-	4			
_	48				-1			1	1	+	1			
_	49				\neg	_	1-	1	1	<u> </u>	7			
	50						Γ-	1	 -	1	1			
				_										

Γ	Cla	aim	Т	Date											_			
Γ				_	T	_	Γ	_	Τ	-	Ť		Ĭ-	7	-	1		Т
	ā	Original	1		Ĺ				ŀ		ł		1			1		ĺ
-	Final	į	1		ĺ				l		ı		ĺ	1		1		
		O					ĺ				l			1		1		ļ
\vdash		51	╁	_	-	_	-		┝	_	┝	-	_	+		+	_	L
-		52	╁	4	L	-	⊢		<u> </u>	_	-	4		4	_	╀	_	١.
-	-	53	╁	-	_	4	-	-	H	-	┝.	4	_	4		L	_	L
\vdash		54	╌	\dashv	_	4		-	L	_	L	4	_	4		L	_	L
\vdash		55	╁	4		4	_	4	_	4	_	4		Ļ		L		L,
-	-+	56	┼-	4	_	-	_	4	_	4		4		1		L	4	
\vdash	-+	57	 	-	_	4	_	4	_	4	_	4		1	_	<u> _</u>	-1	
\vdash	-	5/	+	4	_	4		4	_	4		4		ļ.	_	L	-1	_
-		58 59	 —	4	_	-		4	_	4		4	_	L	_	L	4	
\vdash	\rightarrow	59	⊢	4		4	_	4	_	4	_	1		L	_	L	1	
\vdash	-+	60	-	4	_	4	_	4	_	4		-		L	_		1	_
-	-	61	L	4	_	4	_	4		1		1	_	L			1	
⊢	\dashv	62	<u> </u>	4	_	4	_	4		1	_	1		L			1	
<u> </u>	\dashv	63	_	1		1	_	1		1	_	1		L	_[I	_
<u> </u>	-1	64		1		1	_	1	_	1		Ĺ		Ľ		_	J	
<u> </u>	-	65		1		ļ	_	1	_	L	_	L					Ι	_
<u> </u> -	-	66		1		1.	_	L	_	L		L					Τ	
	-	67		1-	_	ļ		ļ	_	l		L		_	\perp	Ξ	I	Ī
<u> </u>		68		ļ.		L		L	_	L	_	L		_	1		I	
	-+-	69		L	_	L	_	Ļ	_	١.		L	_		_L		L	_
		70 71	—-	F	_	┞	_	L		L	_	ļ_	_‡	_	4		L	
	+	71 72	_	L	_	_	_	L		L	_	L	_[\perp		L	
—.	-	72		_	_	_	_	L	_	ļ.	_	L	_[_ _		L	_
_	+.	73 74 75	-4	_	-4	L	_	L	_	L			4	_	4		L	
	+:	74		_	4	_	4	_	_	_		_	\downarrow	_	1		L	_
——	+:	76			-	_	4	_	_	L	4	_	4		1		L	
	- '	77	\dashv	_	4	_	-4	_	4	L	-	_	4		1		L	
_	+:	78	-+	_	4	_	-4		4	_	_	_	4		4_	_		_
	+:	9	\dashv	_	4		4		-4		4	_	- -	_	╀	_	_	
		30	+		4	_	4	_	4	_	-1	_	4	_	1_		_	
		11	\dashv	_	4	_	+	_	4		-		1		ļ	-4		_
		-	+	_	4	_	+		4		+	_	- -		_	4	_	_
	1 6	3	-+	_	4	_	+	_	4		- -	_	+		ļ.	4	_	
	1 6	4	-+	-	+	_	-}	_	+	_	4	_	+	_	┞-	-	_	_
	B	5 +-	+	_	+		+	_	+	-	+	_	+-	_	-	4	_	_
_	8	6	+	-	+	-	+		+		+		╀	_	<u> </u>	+	_	4
_	8	ž 	+		+	_	+	_	+	_	+-	_	+	4	Ļ.	4.	_	4
_	8	8	+	_	+	-	+		+		+	_	┨-		_	+	_	4
	8	5	+-	-	+	-	+	_	+	—	+	_	╁-	4	_	+	_	4
_	90	5	+	-	+		+	-	+		+-	_	\vdash	- }		+	_	4
	9		+		+	-	+	_	+	_	╁	_	\vdash	4	_	+	_	1
	92	-	+		+	-	\vdash	-	1-	-	╁	-	-	4	_	+	_	1
_	93	3	┪-		+		+	-	+	-	H	-	\vdash	-{		+		1
	94		+		-	-	-		+		H	-	⊢-	+		+		1
_	95	5 1 -	+		\vdash		-	-	+	-	-	\dashv		+	_	╀		1
_	96	;	†-	- 1	-		⊢	-	-	-	\vdash	\dashv	_	+		 -	-	ĺ
	97	-	+	7		1	-		-	-+	-	+	_	+	_	╁		
	98	十	1-	7	_	1		-1	_	۲	۲.	+	-	+	_	╁	-	
	99	\neg	t	7		7	_	1	_	H	_	+	—	+	-	+	-1	
	100	5	†-	7	_	1		7		1		+	_	+	_	+-	┥	

Total		CI	aim	7	_			_	Da	ite	_			_
101	1			T	\neg		T	Ť	Ť	_ _T	П	—	Г	
101	1 1	lal	ij					ļ	1		1			
101	1 1	ᇤ	j.j			1			1	1		ļ		
102] [_	0			1		ı	1	1	1	-		
102] [101		\top	7	_	1	+-	_	\dagger	-+	-	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149] [102	_	1	7	_	<u> </u>	T	- -	+	+	-	_
104] [103		Ţ	7	_	\vdash	†-	+-	┪-	-+	-1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104		1	7			┿-	+-	$^{+}$	-+	-	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149] [105		1-	1	_		T	✝	-†	\dashv		_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 [106		T	+			1-	+-	+	-+	+	_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107	_	T	1	٦	_	t	+-	†	+	-+	_
109			108		Г	1			H	十	\dagger	+	-†	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109			_	\neg	_	T	+	†	-+-	_†	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		1	1			\vdash	†-	t	+-	-+	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111		Γ	T	7	_		1-	†	_	+	_
114		T	112			T	7				十	\perp	+	_
116			113			†	1	_		\vdash	†-	+	+	
116			114			7-	7		-	\vdash	t	-+-	+	_
116			115		_	T	-†		-	† —	\vdash	+	+-	
117			116		_	\dagger	7		-	†	+	+	+-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117			+	T			1	+-	+	+	-+
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_ [118	-	_	T	-†			-	+-	+-	-	\dashv
120		I	119		_	1	7	7		<u> </u>	†-	+	+	7
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120	T		T	\top	\neg		_	╆-	┪–	+	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		121	-1		Г	7	7				1	+-	ᅥ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		122	T		1-	T	-†	7		-	1-	+-	-1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123	1		1-	1	7	7		\vdash	†-	+	ᅥ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124	-†			_	寸	_		-	╁-	+	┪
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		\perp	125	7			T	7	コ		-	+	+-	┪
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L		126	\top	_		1	7				1	 	7
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u></u>	_ 1	27	\top		_	1	\exists	┪	\neg		 - -	\vdash	7
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_ 1	28	7			†-	+	7	1	_	+-	1	\exists
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	1	29				T	7	7		_	1	╁	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	30	T			Т	7	-†	\neg	_	_	\vdash	-[
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L_	1	31		\neg			7	-†		_	 	\vdash	7
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\perp	_ 1	32				T.	_ -	T			_	†-	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ_	1	33		\Box		Γ	7-	_	\neg				-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L.	_ 1	34		$oxed{J}$		Ι-	T	-1	\exists				1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_ 1	35	\perp		_		T	\top	\neg	_ i		Τ-	1
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	1	36	L	4		L	\perp	\perp	T	_			1
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	_ 1	37	1		_	L	L.		\Box				1
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	1.	38	L	4		L	1	\perp					1
141 142 143 144 145 146 147 148	-	$-\frac{1}{1}$	39	1	4	_		\perp	1	\perp	\Box]
142 143 144 145 146 147 148 149	 	114	10	L	1		_	\perp	_					1
143 144 145 146 147 148 149	 	174	11	\perp	4	_		↓_	丄	_L	1]
144 145 146 147 148 149	-	- 14	12	\vdash	1.	_	_	L	1_		\perp	\Box		ļ
145 146 147 148 149	}			Ļ.	1			L	1	_L	\int			
146 147 148 149	-			1	4	4		1_	1	\int_{-}^{-}	J	$oldsymbol{\bot}$		
147 148 149				<u> </u>	1	‡		L	L.	1	\perp	_]		
148	-			-	+	4		<u> </u>	1	4	\perp			
149	-			_	\perp	-‡		L	L	\perp	\perp	Γ		
150	 			<u> </u>	1	4		<u> </u>	\perp	1-	\int	\perp	_]	
150	<u> </u>	14	9	<u> </u>	∔-	4	_	<u>L</u> _	\downarrow	\perp	\perp	\Box		
	ــــا	112	U I		1_	1		Ц,	L_	\perp	\perp		_	